

Reasoning

Brain CODE

2026

Where Reasoning Becomes a Habit...



DAILY TARGET PDF

SBI | RRB | IBPS | RBI | INSURANCE | SIDBI | NABARD



प्रिय छात्र,

Brain Code 2026 में आपका स्वागत है।

पिछले 3 वर्षों से **Brain Code** छात्रों के भरोसे के साथ आगे बढ़ रहा है।

इसके E-books और टेस्ट सीरीज़ इस तरह तैयार की जाती हैं कि वे वास्तविक परीक्षा पैटर्न पर आधारित हों, जिससे छात्रों को परीक्षा जैसी तैयारी का अनुभव मिले।

यह सफर आपके भरोसे, सहयोग और फीडबैक के बिना संभव नहीं था।

इसी विश्वास के साथ हम लेकर आए हैं **Brain Code 2026** और भी अधिक बेहतर, परीक्षा-केंद्रित और छात्र-हितैषी रूप में।

पिछले वर्षों से Brain Code से जुड़े सभी छात्रों का दिल से धन्यवाद, और इस वर्ष पहली बार जुड़ने वाले सभी नए छात्रों का हार्दिक स्वागत।

आइए, सही दिशा में अभ्यास करें और सफलता की ओर आत्मविश्वास के साथ आगे बढ़ें।

साभार,
[शुभम श्रीवास्तव]



ALPHANUMERIC SERIES PRE

S. No	Topic	Sub Topic	No. of Questions
1	Series	Single Letter Based Series	35
2	Series	Single Number Based Series	20
3	Series	Letter + Number Based Series	10
4	Series	Letter + Symbol Based Series	10
5	Series	Number + Symbol Based Series	5
6	Series	Letter + Number + Symbol Based Series	20
	Total		100

By Shubham Srivastava






Scan QR Code To Join

Brain Code

Telegram Group





OUTSTANDING

50 Min



FAIR

51-55



SATISFACTORY

56-60



NEED IMPROVEMENT

60+ Min



निर्देश (1-5): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

DOXERDYWUZQIOPUTE

- श्रृंखला के दाएँ छोर से छठे तत्व के बाएँ से सातवाँ तत्व कौन सा है?
(a) D (b) X (c) R
(d) E (e) O
- श्रृंखला में ऐसे कितने स्वर हैं जिनके ठीक पहले और ठीक बाद व्यंजन हैं?
(a) 3 (b) 2 (c) 1
(d) 5 (e) 4
- निम्नलिखित में से कौन सा तत्व Q के बायीं ओर से चौथे तत्व के दायें से छठा है?
(a) D (b) I (c) O
(d) P (e) U
- श्रृंखला में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले व्यंजन हैं लेकिन ठीक बाद स्वर नहीं हैं?
(a) 3 (b) 2 (c) 1
(d) 5 (e) 4
- यदि मध्य तत्व को अपरिवर्तित रखा जाता है, तो प्रत्येक चार लगातार अक्षरों को बाएँ से दाएँ अलग-अलग सेटों में समूहित करें। गुपिंग के बाद पहले सेट को तीसरे सेट से बदलें। फिर, शेष सेटों को प्रत्येक सेट के भीतर बाएँ से दाएँ वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करें। पुनर्व्यवस्थित करने के बाद श्रृंखला के दाएँ छोर से बारहवाँ अक्षर कौन सा होगा?
(a) Y (b) D (c) O
(d) W (e) R

निर्देश (16-20): दी गई जानकारी का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

BNMWERZVFYILQOPSD

- श्रृंखला में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले और ठीक बाद में व्यंजन हैं?
(a) 3 (b) 2 (c) 4
(d) 5 (e) 6
- श्रृंखला के दाएँ छोर से आठवें तत्व के दाएँ से चौथा तत्व कौन सा है?
(a) L (b) Q (c) S
(d) P (e) O
- यदि श्रृंखला के पहले आठ तत्वों को उलट दिया जाए, तो श्रृंखला के दाएँ छोर से आठवें तत्व के बायीं ओर चौथा कौन सा तत्व होगा?
(a) P (b) O (c) Z
(d) W (e) M
- निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजन श्रृंखला के बाएँ छोर से दूसरे स्वर के दाएँ ओर तीसरा व्यंजन है?
(a) O (b) P (c) S
(d) D (e) N
- श्रृंखला के दाएँ छोर से तेरहवें तत्व के बायीं ओर से तीसरा कौन सा तत्व है?
(a) E (b) Z (c) M
(d) W (e) N



OUTSTANDING

50 Min



FAIR

51-55



SATISFACTORY

56-60



NEED IMPROVEMENT

60+ Min



निर्देश (11-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

P S C R U V B L H V W D G Y F X Y B M O D M Q A M

11. यदि ऊपर दी गई श्रृंखला के अक्षरों को उल्टे क्रम में लिखा जाए, तो दाएँ छोर से ग्यारहवें अक्षर के बायीं ओर चौथा अक्षर कौन सा होगा?
(a) F (b) G (c) H
(d) L (e) X
12. उपरोक्त श्रृंखला में ऐसे कितने स्वर हैं जिनके ठीक पहले और ठीक बाद व्यंजन हैं?
(a) दो (b) तीन (c) चार
(d) एक (e) कोई नहीं
13. निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर बाएँ छोर से सत्रहवें अक्षर के बाईं ओर सातवां है?
(a) W (b) B (c) V
(d) D (e) L
14. अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार उपरोक्त श्रृंखला के पहले और चौथे अंतिम अक्षर (बाएँ से दाएँ) के बीच कितने अक्षर हैं?
(a) 2 (b) 4 (c) 5
(d) 6 (e) 3
15. दी गई व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक बाद एक स्वर और ठीक पहले एक व्यंजन है?
(a) Two (b) One (c) Four
(d) None (e) Three

निर्देश (16-20): दी गई जानकारी का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

K T A B F O Y U V Z C P Q I X J E M R N O E L G D

16. श्रृंखला के दाएँ छोर से छठे तत्व के बाईं ओर से बारहवां तत्व कौन सा है?
(a) V (b) Y (c) Z
(d) U (e) O
17. कितने व्यंजन के ठीक पहले और बाद में व्यंजन आते हैं?
(a) 5 (b) 3 (c) 4
(d) 2 (e) None
18. कितने स्वर ठीक पहले और बाद में व्यंजन आते हैं?
(a) 5 (b) 6 (c) 4
(d) 3 (e) 1
19. निम्नलिखित में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं, जिनमें से एक समूह से संबंधित नहीं है। निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?
(a) KFO (b) AYU (c) YCP
(d) CXJ (e) NLG
20. श्रृंखला के बाएँ छोर से छठे तत्व के दाएँ से तीसरा तत्व कौन सा है?
(a) V (b) Y (c) Z
(d) U (e) O



OUTSTANDING

50 Min



FAIR

51-55



SATISFACTORY

56-60



NEED IMPROVEMENT

60+ Min



निर्देश (21-25): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

A M N H D G R E B D U B D I

21. निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दाएँ छोर से सातवें अक्षर के बाएँ से तीसरा है?

- (a) D (b) G (c) B
(d) R (e) H

22. यदि उपरोक्त श्रृंखला से सभी स्वर हटा दिए जाएँ, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दाएँ छोर से छठा होगा?

- (a) N (b) H (c) G
(d) D (e) M

23. यदि उपरोक्त श्रृंखला में पहले सात अक्षर उल्टे क्रम में लिखे गए हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दायें छोर से दसवाँ अक्षर होगा?

- (a) U (b) N (c) M
(d) E (e) H

24. यदि सभी व्यंजनों को पूर्ववर्ती अक्षर में बदल दिया जाए और सभी स्वरों को अगले अक्षर में बदल दिया जाए, तो वर्णमाला क्रम के अनुसार दाएँ छोर से तीसरे अक्षर और बाएँ छोर से चौथे अक्षर के बीच कितने अक्षर हैं?

- (a) E (b) N (c) M
(d) B (e) D

25. निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दायें छोर से आठवें अक्षर के दायें से चौथा है?

- (a) R (b) G (c) E
(d) N (e) U

निर्देश (26-30): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

B Q W D R T F G C V U Y J H

26. अक्षरों की उपरोक्त श्रृंखला में मध्य अक्षर कौन सा होगा जो बाएँ छोर से चौथा अक्षर और दाएँ छोर से पाँचवाँ अक्षर है?

- (a) I (b) H (c) F
(d) G (e) E

27. निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर उपरोक्त श्रृंखला में V के दाएँ से तीसरे अक्षर के बाएँ से पाँचवाँ है?

- (a) W (b) Q (c) G
(d) V (e) C

28. यदि उपरोक्त श्रृंखला में सभी व्यंजनों को अगले अक्षर में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर बाएँ छोर से तीसरे अक्षर के दाईं ओर पाँचवाँ है?

- (a) D (b) H (c) U
(d) R (e) G

29. यदि सभी अक्षरों को वर्णमाला क्रम के अनुसार बाएँ से दाएँ व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दाएँ छोर से चौथे अक्षर के निकटतम दाएँ है?

- (a) U (b) V (c) T
(d) F (e) W

30. उपरोक्त श्रृंखला में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले और ठीक बाद एक स्वर है?

- (a) Two (b) Three (c) One
(d) Four (e) None



OUTSTANDING

50 Min



FAIR

51-55



SATISFACTORY

56-60



NEED IMPROVEMENT

60+ Min



दिशा (31-35): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

DUBAKVRMYSEPIOTDMVLGWIBHRCBFQKUVNCEWRKBO

31. निम्नलिखित में से कौन दी गई श्रृंखला के बाएं छोर से सातवें के दाएं से नौवां होगा?

- (a) T (b) D (c) M
(d) V (e) L

32. निम्नलिखित में से कौन सा दी गई श्रृंखला के बाएं छोर से ग्यारहवें तत्व और दाएं छोर से दसवें तत्व के ठीक बीच में है?

- (a) B (b) L (c) G
(d) W (e) I

33. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर और ठीक बाद एक व्यंजन है?

- (a) One (b) Two (c) Three
(d) Four (e) None

34. उपरोक्त व्यवस्था में अपने स्थान के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) RKY (b) PSO (c) VTG
(d) CHF (e) DOV

35. यदि दी गई श्रृंखला के बाएं छोर से प्रत्येक दूसरा अक्षर हटा दिया जाए, तो बाएं छोर से आठवें के दाईं ओर छठा अक्षर कौन सा होगा?

- (a) C (b) R (c) F
(d) Q (e) B

निर्देश (36-40): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें.

2 5 6 8 4 3 6 8 7 6 2 1 5 8 6 3 8 4 5 6 2 1 8 6

36. यदि सभी विषम अंक हटा दिए जाएं, तो दाएं छोर से चौथे और बाएं छोर से सातवें अंक का गुणनफल क्या है?

- (a) 16 (b) 8 (c) 48
(d) 24 (e) 36

37. यदि अंतिम 10 अंकों को उलट दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व बाएं छोर से 20वां है?

- (a) 8 (b) 6 (c) 3
(d) 4 (e) 5

38. श्रृंखला में ऐसे कितने "8" हैं जिनके ठीक पहले और ठीक बाद सम अंक हैं?

- (a) तीन (b) दो (c) चार
(d) एक (e) कोई नहीं

39. निम्नलिखित में से कौन सा अंक बाएं छोर से आठवें अंक के दाईं ओर पांचवां है?

- (a) 8 (b) 5 (c) 2
(d) 9 (e) 6

40. बाएं छोर से पहले 10 अंकों में से सभी सम अंकों का योग क्या है?

- (a) 36 (b) 40 (c) 38
(d) 32 (e) 30



OUTSTANDING

50 Min



FAIR

51-55



SATISFACTORY

56-60



NEED IMPROVEMENT

60+ Min



निर्देश (41-45): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

5 4 3 6 9 8 2 1 5 3 6 7 5 0 5 6 3 0 7 1 0 9 3 4

41. श्रृंखला में ऐसे कितने "0" हैं जिनके ठीक पहले एक विषम अंक और ठीक बाद एक सम अंक है?

- (a) तीन (b) दो (c) एक
(d) कोई नहीं (e) तीन से अधिक

42. निम्नलिखित में से कौन सा दाएं छोर से चौथे तत्व के बाईं ओर छठा विषम अंक होगा?

- (a) 9 (b) 1 (c) 3
(d) 5 (e) 7

43. निम्नलिखित में से कौन सा अंक बाएं छोर से आठवें अंक के दायें से सातवां है?

- (a) 3 (b) 6 (c) 5
(d) 1 (e) 7

44. निम्नलिखित में से कौन सा अंक बाएं छोर से आठवें अंक के दायें से सातवां है?

- (a) पांच (b) छह (c) दो
(d) आठ (e) तीन

45. बाएं छोर से पांचवें और दाएं छोर से छठे अंक के बीच कितने विषम अंक हैं?

- (a) पाँच (b) छह (c) नौ
(d) आठ (e) सात

निर्देश (46-50): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

7 2 4 5 8 9 6 3 2 1 5 4 7 8 9 5 6 3 2 1 4 5 8 3

46. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई श्रृंखला में दाएं छोर से नौवें तत्व के बाईं ओर आठवां होगा?

- (a) 3 (b) 8 (c) 7
(d) 1 (e) 2

47. यदि श्रृंखला के पहले आधे हिस्से को बाएं छोर से उलट दिया जाए, तो कौन सा तत्व दाएं छोर से सोलहवां होगा?

- (a) 2 (b) 8 (c) 5
(d) 4 (e) कोई नहीं

48. यदि दी गई श्रृंखला में सभी 2 और 5 हटा दिए जाएं, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दाएं छोर से बारहवां है?

- (a) 7 (b) 1 (c) 6
(d) 3 (e) कोई नहीं

49. दी गई श्रृंखला में दाएं छोर से आठ और बाएं छोर से छठे तत्व के बीच कितने तत्व हैं?

- (a) 7 (b) 8 (c) 6
(d) 9 (e) इनमें से कोई नहीं

50. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई श्रृंखला में बाएं छोर से नौवें तत्व के बाईं ओर पांचवां होगा?

- (a) 5 (b) 8 (c) 9
(d) 1 (e) 2



OUTSTANDING

50 Min



FAIR

51-55



SATISFACTORY

56-60



NEED IMPROVEMENT

60+ Min



निर्देश (51-55): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

9 3 5 2 3 8 4 5 2 6 8 5 1 4 7 5 4 3 2 6 1 5 7 9 8

51. यदि दी गई श्रृंखला में सभी विषम अंकों को 1 से घटा दिया जाए तो कितने अंक 6 से अधिक हैं?

- (a) तीन (b) दो (c) चार से अधिक
(d) चार (e) कोई नहीं

52. दी गई श्रृंखला में कितने विषम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले और बाद में सम अंक हैं?

- (a) कोई नहीं (b) तीन (c) दो
(d) एक (e) तीन से अधिक

53. दी गई श्रृंखला में "1" से ठीक पहले आने वाले अंकों का योग क्या है?

- (a) 11 (b) 8 (c) 9
(d) 12 (e) 10

54. निम्नलिखित में से कौन सा विषम अंक दी गई श्रृंखला में बाएं छोर से 14वां है?

- (a) 3 (b) 8 (c) 5
(d) 9 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

55. यदि दी गई श्रृंखला में पहले पंद्रह अंक प्रतिष्ठित हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा अंक दाएं छोर से तेरह है

- (a) 3 (b) 8 (c) 9
(d) 1 (e) 5

निर्देश (56-60): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

G @ R F # L % E Q & ^ D A * X Ω M £ U + Z I € G © T ® H B

56. यदि दी गई श्रृंखला से सभी प्रतीक हटा दिए जाएं, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दाएं छोर से दसवां है?

- (a) L (b) A (c) D
(d) E (e) Q

57. दी गई श्रृंखला में निम्नलिखित में से किस तत्व के बाईं ओर उतने ही प्रतीक हैं जितने दाईं ओर?

- (a) U (b) A (c) X
(d) G (e) M

58. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई श्रृंखला के दाएं छोर से 11वें तत्व के बाईं ओर 7वां है?

- (a) ^ (b) F (c) A
(d) D (e) इनमें से कोई भी नहीं

59. दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद एक स्वर और ठीक पहले एक प्रतीक है?

- (a) तीन (b) दो (c) चार
(d) एक (e) कोई नहीं

60. दी गई श्रृंखला में '#' और '©' के बीच कितने व्यंजन हैं?

- (a) 7 (b) 9 (c) 11
(d) 8 (e) इनमें से कोई भी नहीं



OUTSTANDING

50 Min



FAIR

51-55



SATISFACTORY

56-60



NEED IMPROVEMENT

60+ Min



निर्देश (61-65): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

61. दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या है?

- (a) सात (b) तीन (c) चार
(d) छह (e) पाँच

62. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई श्रृंखला में दाएं छोर से सातवें तत्व के बाईं ओर से पांचवां है?

- (a) J (b) 4 (c) K
(d) 8 (e) L

63. यदि दी गई श्रृंखला से सभी स्वर और सम संख्याएं हटा दी जाएं, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व बाएं छोर से बारहवां है?

- (a) H (b) J (c) K
(d) Q (e) L

64. बाएं छोर से छठे और दाएं छोर से ग्यारहवें तत्व के बीच वर्णमाला क्रम के अनुसार कितने अक्षर हैं?

- (a) 10 (b) 5 (c) 12
(d) 6 (e) 4

65. दी गई श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले और बाद में वे अक्षर हैं जो वर्णमाला क्रम के अनुसार M से पहले आते हैं?

- (a) तीन (b) एक (c) चार
(d) दो (e) चार से अधिक

निर्देश (66-70): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

M 9 N 6 B V C X 2 Z 1 L 4 K J 7 H G F D 8 S A P O 3 I U Y T 5 R

66. उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर दी गई श्रृंखला में () के स्थान पर क्या आना चाहिए?

NBV, XZ1, 4J7, __

- (a) H F D (b) G F 8 (c) H G F
(d) G D 8 (e) H F 8

67. यदि दी गई श्रृंखला से सभी स्वर और सम संख्याएं हटा दी जाएं, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व नवगठित श्रृंखला के बाएं छोर से तेरहवां है?

- (a) K (b) J (c) 7
(d) H (e) G

68. दी गई श्रृंखला में एक व्यंजन के ठीक पहले आने वाली सभी संख्याओं का योग क्या है?

- (a) 42 (b) 45 (c) 40
(d) 37 (e) 35

69. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व उस तत्व के दाएँ से छठा है जो दी गई श्रृंखला के दाएँ छोर से सत्रहवाँ है?

- (a) 7 (b) S (c) X
(d) A (e) 8

70. दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने अक्षर हैं जिनके ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक व्यंजन है?

- (a) दो (b) एक (c) तीन से अधिक
(d) कोई नहीं (e) तीन



OUTSTANDING

50 Min



FAIR

51-55



SATISFACTORY

56-60



NEED IMPROVEMENT

60+ Min



निर्देश (71-75): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें

& S A * J % \$ I D F # M @ N O ! U ∞ E Q € £ Y K

71. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई श्रृंखला में Q के बाईं ओर दूसरे प्रतीक और बाएं छोर से दूसरे स्वर के ठीक बीच में है?

- (a) F (b) # (c) @
(d) M (e) N

72. दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक बाद और ठीक पहले एक अक्षर है?

- (a) तीन (b) पाँच (c) एक
(d) चार (e) छह

73. दी गई श्रृंखला के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) SJ (b) %D (c) #0
(d) F@ (e) NU

74. दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने स्वर हैं जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक अक्षर है?

- (a) तीन (b) चार (c) पाँच
(d) दो (e) एक

75. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई श्रृंखला के दाएँ छोर से नौवें अक्षर के दाएँ से छठा है?

- (a) ∞ (b) N (c) 0
(d) U (e) !

निर्देश (76-80): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें

& 6 3 * 1 @ 4 9 @ 7 3 # 5 + 9 < 2 @ 9 5 # 2 \$ 0 6 > 9 1 ^ 8

76. दी गई श्रृंखला में उन संख्याओं का योग क्या है जिनके ठीक पहले और ठीक बाद एक प्रतीक आता है?

- (a) 25 (b) 16 (c) 20
(d) 19 (e) 18

77. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व उपरोक्त व्यवस्था के बाएँ छोर से सत्रहवें तत्व के बाईं ओर छठा है?

- (a) 3 (b) 7 (c) @
(d) 5 (e) 4

78. यदि दी गई श्रृंखला से सभी सम संख्याओं को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दाएँ छोर से दसवां है? (मान लीजिए कि 0 एक सम संख्या है)

- (a) 9 (b) 5 (c) <
(d) 3 (e) +

79. दी गई श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनके ठीक पहले एक सम संख्या है और ठीक बाद एक प्रतीक है? (0 एक सम संख्या है)

- (a) एक (b) तीन (c) दो
(d) चार (e) कोई नहीं

80. श्रृंखला में अगला तत्व (?) खोजें।

6*®, @35, <@5, ?

- (a) >98 (b) \$6> (c) 92@
(d) 206 (e) \$69



OUTSTANDING

50 Min



FAIR

51-55



SATISFACTORY

56-60



NEED IMPROVEMENT

60+ Min



निर्देश (81-85): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

S 6 8 J 2 * M @ P S μ G 6 1 & # 6 Q 1 % I 8 Z T 5 @ V 1 Ω

81. दी गई व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक अक्षर है?

- (a) चार (b) तीन (c) एक
(d) दो (e) कोई नहीं

82. दी गई व्यवस्था के आधार पर प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आना चाहिए?

JS* 26M ? MJP @2S

- (a) PG6 (b) SJ* (c) *8@
(d) IT8 (e) G1%

83. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई व्यवस्था के दाएँ छोर से पंद्रहवें के बाएँ से छठा है?

- (a) μ (b) # (c) I
(d) * (e) P

84. दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) JMP (b) &Q% (c) MSG
(d) Q#6 (e) TVΩ

85. दी गई व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले या तो एक व्यंजन है या ठीक बाद एक प्रतीक है लेकिन दोनों नहीं?

- (a) तीन (b) पाँच (c) चार
(d) छह (e) सात

निर्देश (86-90): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

D M 8 & H 4 V % W K 2 A @ L 6 * 2 7 P Z 1 O R 5 Y U J 9 T 3 \$

86. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या है लेकिन ठीक बाद कोई प्रतीक नहीं है?

- (a) एक (b) दो (c) तीन
(d) चार (e) कोई नहीं

87. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले या तो व्यंजन है या ठीक बाद प्रतीक है लेकिन दोनों नहीं?

- (a) पाँच (b) एक (c) तीन
(d) दो (e) चार

88. यदि दिए गए क्रम से सभी प्रतीकों और स्वरों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दाएँ छोर से तीसरे व्यंजन के बाएँ से बारहवें के दाएँ से सातवाँ है?

- (a) Z (b) V (c) 7
(d) K (e) P

89. बाएँ छोर से दूसरे प्रतीक के दाईं ओर के तत्वों की संख्या ____ के बाईं ओर के तत्वों की संख्या के समान है।

- (a) Y (b) दाएँ छोर से तीसरा नंबर (c) बाएँ छोर से दूसरा व्यंजन
(d) P (e) दाएँ छोर से चौथा स्वर



OUTSTANDING

50 Min



FAIR

51-55



SATISFACTORY

56-60



NEED IMPROVEMENT

60+ Min



90. यदि दिए गए अनुक्रम में प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला में उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाए और फिर सभी संख्याएँ हटा दी जाएँ, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दाएँ छोर से बारहवाँ है?

- (a) Q (b) S (c) B
(d) @ (e) X

निर्देश (91-95): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

A \$ E 9 # 7 K I 8 ! H J 9 @ K L 7 9) D 2 % V I 3 (T 4 ^ 5 3 I & 6 @ K V 2 6 * 9 B U

91. उपरोक्त क्रम में ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक प्रतीक है, यदि दी गई श्रृंखला में सभी अभाज्य संख्याएँ हटा दी जाएँ?

- (a) तीन (b) दो (c) एक
(d) कोई नहीं (e) इनमें से कोई नहीं

92. दी गई व्यवस्था के अनुसार निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह खोजें जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) AE\$ (b) #K7 (c) 45^
(d) D%2 (e) ^53

93. यदि सभी विषम संख्याओं को हटा दिया जाए, तो बाएँ छोर से पांचवें प्रतीक और दाएँ छोर से तीसरी सम संख्या के बीच कितने तत्व हैं?

- (a) चौदह (b) तेरह (c) बारह
(d) ग्यारह (e) इनमें से कोई नहीं

94. उपरोक्त अनुक्रम में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक व्यंजन है?

- (a) तीन (b) पाँच (c) छह
(d) चार (e) इनमें से कोई नहीं

95. उपरोक्त अनुक्रम में ऐसे कितने 9 हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक स्वर है?

- (a) एक (b) दो (c) चार
(d) कोई नहीं (e) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (96-100): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

H Y ÷ L 1 2 G ≠ 5 A € 7 N @ C ± T × 2 Ω 6 ∞ 2 £ 3 A V B O ¥ © 2 4 G P

96. यदि दिए गए अनुक्रम में प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के दूसरे अगले अक्षर से बदल दिया जाता है और फिर वे संख्याएँ जो तुरंत बाद आती हैं और एक प्रतीक से पहले आती हैं, हटा दी जाती हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई श्रृंखला में दाएँ छोर से चौथे व्यंजन के बाएँ से तेरहवें के दाएँ से दसवाँ तत्व है?

- (a) E (b) £ (c) Ω
(d) ± (e) C

97. दी गई श्रृंखला में, N के बाईं ओर की संख्याओं के योग और T के दाईं ओर की संख्याओं के योग के बीच अंतर का घन मान ज्ञात कीजिए?

- (a) 64 (b) 125 (c) 27
(d) 216 (e) 8



OUTSTANDING

50 Min



FAIR

51-55



SATISFACTORY

56-60



NEED IMPROVEMENT

60+ Min



98. दी गई श्रृंखला में, संख्याओं से सटे सभी प्रतीकों को हटा दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा प्रतीक, जिसके ठीक पहले और ठीक बाद में N और P के बीच एक अक्षर आता है?

(a) $\div, \text{¥}$

(b) $\pm, \text{¥}$

(c) $\text{®}, \pm$

(d) $\text{®}, \div$

(e) \pm, \div

99. दी गई श्रृंखला में उन संख्याओं का योग क्या है जिनके ठीक पहले एक प्रतीक है?

(a) 15

(b) 21

(c) 18

(d) 27

(e) 25

100. यदि दिए गए अनुक्रम के दूसरे भाग को सटीक मध्य तत्व को छोड़कर उसी स्थिति में उलट दिया जाता है और फिर उन अक्षरों को हटा दिया जाता है जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और तुरंत बाद एक संख्या आती है, तो वर्णमाला (अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला) के स्थानीय मान का योग क्या है जिसके ठीक बाद एक प्रतीक आता है?

(a) 42

(b) 62

(c) 55

(d) 32

(e) 70

By Shubham Srivastava



Solutions

1. (c)

Sol. R

स्पष्टीकरण:

बाएँ से 7वाँ + दाएँ से 6वाँ = दाएँ छोर से 13वाँ, यानी R

2. (e)

Sol. 4

स्पष्टीकरण: D O X E R D Y W U Z Q I O P U T E

X E R

इस प्रकार, श्रृंखला में चार स्वर हैं जिनके ठीक पहले और ठीक बाद व्यंजन हैं।

3. (c)

Sol. O

स्पष्टीकरण:

दी गई श्रृंखला: D O X E R D Y W U Z Q I O P U T E

The element that is sixth to the right of the fourth element from the left of Q is 'O'.

4. (b)

Sol. 2

स्पष्टीकरण:

D O X E R D Y W U Z Q I O P U T E

इस प्रकार, दो व्यंजन हैं (RDY, DYW) जिनके ठीक पहले व्यंजन हैं लेकिन ठीक बाद स्वर नहीं हैं।

5. (e)

Sol. R

स्पष्टीकरण:

First set of Four

Third set of Four

D	O	X	E	R	D	Y	W	U	Z	Q	I	O	P	U	T	E
Z	Q	I	O	R	D	Y	W	U	D	O	X	E	P	U	T	E
Z	Q	I	O	D	R	W	Y	U	D	O	X	E	E	P	T	U

6. (e)

Sol. 6

स्पष्टीकरण:

B N M W E R Z V F Y I L Q O P S D
N M W R Z V
V F Y S S

इस प्रकार, श्रृंखला में छह व्यंजन हैं (BNM, NMW, RZV, ZVF, VFY, और PSD) जिनके ठीक पहले और ठीक बाद में व्यंजन हैं

7. (e)

Sol. O

स्पष्टीकरण:

दी गई श्रृंखला: B N M W E R Z V F Y I L Q O P S D

दाएँ से 8वाँ - दाएँ से चौथा = दाएँ छोर से चौथा अर्थात्, O



8. (e)

Sol. M

स्पष्टीकरण:

दी गई श्रृंखला: B N M W E R Z V F Y I L Q O P S D

पहले आठ तत्वों के बाद उलट हो जाते हैं:

V Z R E W M N B F Y I L Q O P S D

बाएँ से चौथा + दाएँ से आठवाँ = दाएँ छोर से 12वाँ तत्व। यानी, 'M'.

9. (b)

Sol. P

स्पष्टीकरण:

दी गई श्रृंखला: B N M W E R Z V F Y I L Q O P S D

श्रृंखला के बाएँ छोर से दूसरा स्वर 'I' है।

'I' के दाईं ओर तीसरा व्यंजन 'P' है।

10. (e)

Sol. N

स्पष्टीकरण:

दी गई श्रृंखला: B N M W E R Z V F Y I L Q O P S D

बाएँ से तीसरा + दाएँ से 13वाँ = दाएँ छोर से 16वाँ अर्थात्, N

11. (a)

Sol. F

स्पष्टीकरण:

दी गई श्रृंखला: P S C R U V B L H V W D G Y F X Y B M O D M Q A M

उलटा अक्षर - M A Q M D O M B Y X F Y G D W V H L B V U R C S P

दाएँ छोर से 11वाँ + बाएँ से चौथा = दाएँ छोर से 15वाँ अर्थात्, 'F'

12. (b)

Sol. तीन

स्पष्टीकरण:

दी गई श्रृंखला: P S C R U V B L H V W D G Y F X Y B M O D M Q A M

13. (c)

Sol. V

स्पष्टीकरण:

दी गई श्रृंखला: P S C R U V B L H V W D G Y F X Y B M O D M Q A M

बाएँ छोर से 17वाँ अक्षर - बाएँ से 7वाँ अक्षर = बाएँ छोर से 10वाँ अक्षर अर्थात्, 'V'

14. (a)

Sol. 2

स्पष्टीकरण:

दी गई श्रृंखला: P S C R U V B L H V W D G Y F X Y B M O D M Q A M

M और P के बीच दो अक्षर हैं अर्थात् N, O

15. (e)

Sol. तीन

स्पष्टीकरण:

दी गई श्रृंखला: P S C R U V B L H V W D G Y F X Y B M O D M Q A M



16. (d)

Sol. U

स्पष्टीकरण:

बाएँ से 12वाँ + दाएँ से 6वाँ = दाएँ छोर से 18वाँ अर्थात्, 'U'

17. (a)

Sol. 5

स्पष्टीकरण:

K T A B F O Y U V Z C P Q I X J E M R N O E L G D

18. (a)

Sol. 5

स्पष्टीकरण:

K T A B F O Y U V Z C P Q I X J E M R N O E L G D

19. (e)

Sol. NLG

स्पष्टीकरण:

विकल्प e को छोड़कर, अन्य सभी चार एक अद्वितीय पैटर्न का पालन करते हैं, अर्थात्, K + 4 F + 1 O

20. (a)

Sol. V

स्पष्टीकरण:

दाएँ से तीसरा + बाएँ से छठा = बाएँ छोर से 9वाँ अर्थात्, 'V'

21. (a)

Sol. D

स्पष्टीकरण:

दाएँ छोर से सातवें के बाएँ से तीसरा

= 3 + 7

= दाएँ छोर से 10वाँ तत्व

A M N H D G R E B D U B D I

22. (c)

Sol. G

स्पष्टीकरण:

A M N H D G R E B D U B D I

दाएँ छोर से छठा तत्व

M N H D G R B D B D

23. (b)

Sol. N

स्पष्टीकरण:

A M N H D G R E B D U B D I

दाएँ छोर से दसवाँ तत्व

R G D H N M A E B D U B D I

By Shubham Srivastava



24. (b)

Sol. N

स्पष्टीकरण:

A M N H D G R E B D U B D I

बदलने के बाद

B L M **G** C F Q F A C V **A** C J

A और G के बीच छह अक्षर हैं।

25. (e)

Sol. U

स्पष्टीकरण:

दाएँ छोर से आठवें के दाएँ से चौथा

= 8 - 4

= दाएँ छोर से चौथा तत्व।

A M N H D G R E B D **U** B D I

26. (d)

Sol. G

स्पष्टीकरण:

B Q W **D** R T **F** G C **V** U Y J H

27. (c)

Sol. G

स्पष्टीकरण:

B Q W D R T F **G** C **V** U Y J H

28. (b)

Sol. H

स्पष्टीकरण:

B Q W D R T F G C V U Y J H

दाएँ छोर से दूसरे के दाएँ छोर से पाँचवाँ

= 5 + 3

= बाएँ छोर से आठवाँ अक्षर

C R X E S U G **H** D W U Z K I

29. (b)

Sol. V

स्पष्टीकरण:

B Q W D R T F G C V U Y J H

वर्णानुक्रम के अनुसार व्यवस्थित करने के बाद

B C D F G H J Q R T U **V** W Y

30. (e)

Sol. None

स्पष्टीकरण:

B Q W D R T F G C V U Y J H

चूँकि एक स्वर है, इसलिए ऐसे कोई अक्षर नहीं हैं।



By Shubham Srivastava



31. (b)

Sol. D

स्पष्टीकरण:

दी गई श्रृंखला:

DUBAKVRMYSEPIOT **D**MVLGWIBHRCBFQKUVNCEWRKBO

दाएं छोर से 9वां + बाएं छोर से 7वां = बाएं छोर से 16वां

32. (d)

Sol. W

स्पष्टीकरण:

दी गई श्रृंखला:

DUBAKVRMYS **E**PIOTDMVLG **W**IBHRCBFQK **U**VNCEWRKBO

बाएं छोर से ग्यारहवां ई दाएं छोर से दसवां यू डब्ल्यू बाएं छोर से ग्यारहवें और दाएं छोर से दसवें के ठीक बीच में है।

33. (a)

Sol. One

स्पष्टीकरण:

दी गई श्रृंखला:

DUBAKVRMYSEP **IOT**DMVLGWIBHRCBFQKUVNCEWRKBO

34. (c)

Sol. VTG

स्पष्टीकरण:

दी गई श्रृंखला:

DUBAKVRMYSEPIOTDMVLGWIBHRCBFQKUVNCEWRKBO

K $\Leftarrow -2 \Leftarrow R \Rightarrow +2 \Rightarrow Y$

S $\Leftarrow -2 \Leftarrow P \Rightarrow +2 \Rightarrow O$

T $\Leftarrow -3 \Leftarrow V \Rightarrow +2 \Rightarrow G$

H $\Leftarrow -2 \Leftarrow C \Rightarrow +2 \Rightarrow F$

O $\Leftarrow -2 \Leftarrow D \Rightarrow +2 \Rightarrow V$

35. (e)

Sol. B

स्पष्टीकरण:

श्रृंखला से प्रत्येक दूसरा अक्षर हटा दिया जाता है

दी गई श्रृंखला:

DUBAKVRMYSEPIOTDMVLGWIBHRCBFQKUVNCEWRKBO

बाएँ छोर से दूसरा अक्षर हटाने के बाद:

DBKRYEITMLWBR **B**QUNERB

दाएँ छोर से 6वाँ + बाएँ छोर से 8वाँ = बाएँ छोर से 14वाँ B है

36. (e)

Sol. 36

दी गई श्रृंखला

2 5 6 8 4 3 6 8 7 6 2 1 5 8 6 3 8 4 5 6 2 1 8 6

विषम अंक हटा दिए जाने के बाद

2 6 8 4 6 8 6 2 8 6 8 4 6 2 8 6

उत्पाद = $6 \times 6 = 36$

By Shubham Srivastava



37. (e)

Sol. 5

दी गई श्रृंखला

2 5 6 8 4 3 6 8 7 6 2 1 5 8 6 3 8 4 5 6 2 1 8 6

के बाद उलटा

2 5 6 8 4 3 6 8 7 6 2 1 5 8 6 8 1 2 6 5 4 8 3 6

38. (d)

Sol. एक

दी गई श्रृंखला

2 5 6 8 4 3 6 8 7 6 2 1 5 8 6 3 8 4 5 6 2 1 8 6

आवश्यक क्रम: सम अंक -> 8 -> सम अंक

2 5 6 8 4 3 6 8 7 6 2 1 5 8 6 3 8 4 5 6 2 1 8 6

39. (b)

Sol. 5

दी गई श्रृंखला

2 5 6 8 4 3 6 8 7 6 2 1 5 8 6 3 8 4 5 6 2 1 8 6

40. (b)

Sol. 40

दी गई श्रृंखला

2 5 6 8 4 3 6 8 7 6 2 1 5 8 6 3 8 4 5 6 2 1 8 6

$2+6+8+4+6+8+6=40$

41. (d)

Sol. कोई नहीं

दी गई श्रृंखला

5 4 3 6 9 8 2 1 5 3 6 7 5 0 5 6 3 0 7 1 0 9 3 4

आवश्यक आदेश -> विषम - 0 - सम

42. (e)

Sol. 7

दी गई श्रृंखला

5 4 3 6 9 8 2 1 5 3 6 7 5 0 5 6 3 0 7 1 0 9 3 4

43. (c)

Sol. 5

दी गई श्रृंखला

5 4 3 6 9 8 2 1 5 3 6 7 5 0 5 6 3 0 7 1 0 9 3 4

44. (e)

Sol. तीन

दी गई श्रृंखला

5 4 3 6 9 8 2 1 5 3 6 7 5 0 5 6 3 0 7 1 0 9 3 4

45. (e)

Sol. सात

दी गई श्रृंखला

5 4 3 6 9 8 2 1 5 3 6 7 5 0 5 6 3 0 7 1 0 9 3 4

By Shubham Srivastava



46. (a)

Sol. 3

7 2 4 5 8 9 6 3 2 1 5 4 7 8 9 5 6 3 2 1 4 5 8 3

47. (c)

Sol. 5

4 5 1 2 3 6 9 8 5 4 2 7 7 8 9 5 6 3 2 1 4 5 8 3

48. (d)

Sol. 3

7 4 8 9 6 3 1 4 7 8 9 6 3 1 4 8 3

49. (e)

Sol. इनमें से कोई नहीं

7 2 4 5 8 9 6 3 2 1 5 4 7 8 9 5 6 3 2 1 4 5 8 3

50. (a)

Sol. 5

7 2 4 5 8 9 6 3 2 1 5 4 7 8 9 5 6 3 2 1 4 5 8 3

51. (c)

Sol. चार से अधिक

दी गई श्रृंखला

9 3 5 2 3 8 4 5 2 6 8 5 1 4 7 5 4 3 2 6 1 5 7 9 8

विषम अंकों में से 1 घटाने पर,

8 2 4 2 2 8 4 4 2 6 8 4 0 4 6 4 4 2 2 6 0 4 6 8 8

52. (b)

Sol. 3

दी गई श्रृंखला

9 3 5 2 3 8 4 5 2 6 8 5 1 4 7 5 4 3 2 6 1 5 7 9 8

53. (d)

Sol. 9

दी गई श्रृंखला

9 3 5 2 3 8 4 5 2 6 8 5 1 4 7 5 4 3 2 6 1 5 7 9 8

4+5=9

54. (d)

Sol. 9

दी गई श्रृंखला

9 3 5 2 3 8 4 5 2 6 8 5 1 4 7 5 4 3 2 6 1 5 7 9 8

55. (e)

Sol. 5

दी गई श्रृंखला

9 3 5 2 3 8 4 5 2 6 8 5 1 4 7 5 4 3 2 6 1 5 7 9 8

7 4 1 5 8 6 2 5 4 8 3 2 5 3 9 5 4 3 2 6 1 5 7 9 8

56. (b)

Sol. A

दी गई श्रृंखला

G@RF#L%EQ&^DA*XΩM£U+ZI€G©T®HB

GRFLEQDAXMUZIGTHB (A दायें छोर से दसवां है)

By Shubham Srivastava



57. (c)

Sol. 1

दी गई श्रृंखला

G @ R F # L % E Q & ^ D A * X Ω M £ U + Z I € G © T ® H B

58. (d)

Sol. D

दी गई श्रृंखला

G @ R F # L % E Q & ^ D A * X Ω M £ U + Z I € G © T ® H B

(दाएँ छोर से 11वें स्थान पर U है और U के बाईं ओर से 7वें स्थान पर D है)

59. (b)

Sol. Two

दी गई श्रृंखला

G @ R F # L % E Q & ^ D A * X Ω M £ U + Z I € G © T ® H B

60. (a)

Sol. 7

G @ R F # L % E Q & ^ D A * X Ω M £ U + Z I € G © T ® H B

L Q D X M Z G (7 व्यंजन # और © के बीच हैं)

61. (e)

Sol.

दी गई श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

आवश्यक श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

62. (c)

Sol.

दी गई श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

आवश्यक श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

दाएँ छोर से सातवाँ तत्व 8 है

8 के बाईं ओर पांचवाँ तत्व K है

63. (e)

Sol.

दी गई श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

आवश्यक श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F G 9 H J K L Q W 7 R T 3 Y

64. (b)

Sol.

दी गई श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

आवश्यक श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

F और L के बीच वर्णमाला क्रम के अनुसार पाँच अक्षर मौजूद हैं.



65. (c)

Sol.

दी गई श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

आवश्यक श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

66. (d)

Sol.

दी गई श्रृंखला,

M 9 N 6 B V C X 2 Z 1 L 4 K J 7 H G F D 8 S A P O 3 I U Y T 5 R

NBV, XZ1, 4J7, GD8

67. (c)

Sol.

दी गई श्रृंखला,

M 9 N 6 B V C X 2 Z 1 L 4 K J 7 H G F D 8 S A P O 3 I U Y T 5 R

स्वर और सम संख्या को हटाने के बाद यह बन जाता है:

M 9 N B V C X Z 1 L K J 7 H G F D S P 3 Y T 5 R

आवश्यक तत्व 7 है.

68. (a)

Sol.

दी गई श्रृंखला,

M 9 N 6 B V C X 2 Z 1 L 4 K J 7 H G F D 8 S A P O 3 I U Y T 5 R

आवश्यक राशि = $9 + 6 + 2 + 1 + 4 + 7 + 8 + 5 = 42$.

69. (b)

Sol.

दी गई श्रृंखला,

M 9 N 6 B V C X 2 Z 1 L 4 K J 7 H G F D 8 S A P O 3 I U Y T 5 R

उस तत्व को ज्ञात करना, जो उस तत्व के दाईं ओर से छठा है, जो सत्रहवें तत्व से है का दाहिना छोर दी गई श्रृंखला, यानी, दाएं छोर से ग्यारहवां तत्व:

आवश्यक तत्व S है.

70. (e)

Sol.

दी गई श्रृंखला,

M 9 N 6 B V C X 2 Z 1 L 4 K J 7 H G F D 8 S A P O 3 I U Y T 5 R

आवश्यक अक्षर हैं: B, K, और H।

71. (d)

Sol.

दी गई श्रृंखला

& S A * J % \$ I D F # M @ N O ! U ∞ E Q € £ Y K

(Q के बाईं ओर दूसरा प्रतीक ! है और बाएं छोर से दूसरा स्वर I है। M उनके ठीक बीच में है)।



72. (b)

Sol.

दी गई श्रृंखला

& S A * J % \$ I D F # M @ N O ! U ∞ E Q € £ Y K

आवश्यक श्रृंखला: Letter-Symbol-Letter

& S A * J % \$ I D F # M @ N O ! U ∞ E Q € £ Y K

(* , # , @ , ! , ∞ ये पांच प्रतीक हैं जिनके ठीक बाद और ठीक पहले एक अक्षर आता है)।

73. (c)

Sol.

दी गई श्रृंखला

& S A * J % \$ I D F # M @ N O ! U ∞ E Q € £ Y K

विकल्प C को छोड़कर सभी दिए गए तत्वों के बीच तत्वों की संख्या सम है।

74. (d)

Sol.

दी गई श्रृंखला

& S A * J % \$ I D F # M @ N O ! U ∞ E Q € £ Y K

आवश्यक श्रृंखला: प्रतीक-स्वर-अक्षर

& S A * J % \$ I D F # M @ N O ! U ∞ E Q € £ Y K

(I और E दो अक्षर हैं जिनके ठीक बाद एक अक्षर है और ठीक पहले एक प्रतीक है)।

75. (e)

Sol.

दी गई श्रृंखला

& S A * J % \$ I D F # M @ N O ! U ∞ E Q € £ Y K

! वह तत्व है जो दाएँ छोर से नौवें अक्षर के दाएँ से छठा है.

76. (d)

Sol.

दी गई श्रृंखला:

& 6 3 * 1 @ 4 9 @ 7 3 # 5 + 9 < 2 @ 9 5 # 2 \$ 0 6 > 9 1 ^ 8

1+5+9+2+2= 19

77. (a)

Sol.

दी गई श्रृंखला:

& 6 3 * 1 @ 4 9 @ 7 3 # 5 + 9 < 2 @ 9 5 # 2 \$ 0 6 > 9 1 ^ 8

17-6=11

3 बाएँ छोर से 11वें स्थान पर है.

78. (c)

Sol.

दी गई श्रृंखला:

& 6 3 * 1 @ 4 9 @ 7 3 # 5 + 9 < 2 @ 9 5 # 2 \$ 0 6 > 9 1 ^ 8

& 3 * 1 @ 9 @ 7 3 # 5 + 9 < @ 9 5 # \$ > 9 1 ^

< दाएँ छोर से दसवां है।

By Shubham Srivastava



79. (b)

Sol.

दी गई श्रृंखला:

& 6 3 * 1 @ 4 9 @ 7 3 # 5 + 9 < 2 © 9 5 # 2 \$ 0 6 > 9 1 ^ 8

80. (e)

Sol.

दी गई श्रृंखला:

& 6 3 * 1 @ 4 9 @ 7 3 # 5 + 9 < 2 © 9 5 # 2 \$ 0 6 > 9 1 ^ 8

दूसरा तत्व पहले तत्व का दूसरा अनुवर्ती अक्षर है। तीसरा तत्व दूसरे तत्व का दूसरा अनुवर्ती अक्षर है।

81. (b)

Sol.

S 6 8 J 2 * M @ P S μ G 6 1 & # 6 Q 1 % I 8 Z T 5 @ V 1 Ω

82. (c)

Sol.

S 6 8 J 2 * M @ P S μ G 6 1 & # 6 Q 1 % I 8 Z T 5 @ V 1 Ω

83. (e)

Sol.

S 6 8 J 2 * M @ P S μ G 6 1 & # 6 Q 1 % I 8 Z T 5 @ V 1 Ω

84. (d)

Sol.

J+2=M+1=P विकल्प d को छोड़कर सभी विकल्प समान हैं

S 6 8 J 2 * M @ P S μ G 6 1 & # 6 Q 1 % I 8 Z T 5 @ V 1 Ω

85. (a)

Sol.

S 6 8 J 2 * M @ P S μ G 6 1 & # 6 Q 1 % I 8 Z T 5 @ V 1 Ω

86. (c)

Sol.

D M 8 & H 4 V % W K 2 A @ L 6 * 2 7 P Z 1 O R 5 Y U J 9 T 3 \$

87. (a)

Sol.

D M 8 & H 4 V % W K 2 A @ L 6 * 2 7 P Z 1 O R 5 Y U J 9 T 3 \$

88. (e)

Sol.

D M 8 & H 4 V % W K 2 A @ L 6 * 2 7 P Z 1 O R 5 Y U J 9 T 3 \$

D M 8 H 4 V W K 2 L 6 2 7 P Z 1 R 5 Y J 9 T 3

89. (b)

Sol.

D M 8 & H 4 V % W K 2 A @ L 6 * 2 7 P Z 1 O R 5 Y U J 9 T 3 \$

दूसरे प्रतीक के दाईं ओर तत्वों की संख्या 23 है, जो कि 5 के बाईं ओर के तत्वों की संख्या के समान है (दाएं छोर से तीसरी संख्या)

90. (d)

Sol.

D M 8 & H 4 V % W K 2 A @ L 6 * 2 7 P Z 1 O R 5 Y U J 9 T 3 \$

E N & I W % X L B @ M * Q A P S Z V K U \$



91. (d)

Sol.

A\$E9H#KI8!HJ9©KL9)D%VI(T4^I&6@KV6*9BU

92. (e)

Sol.

A\$EH#7KI8!HJ9©KL79)D2%VI3(T4^53I&6@KV26*9BU

93. (d)

Sol.

A\$EH#KI8!HJ©KL)D2%VI(T4^I&6@KV26*BU

94. (c)

Sol.

A\$E9#7KI8!HJ9©KL79)D2%VI3(T4^53I&6@KV26*9BU

95. (d)

Sol.

A\$E9#7KI8!HJ9©KL79)D2%VI3(T4^53I&6@KV26*9BU

96. (b)

Sol.

दी गई श्रृंखला:

$HY \div L12G \neq 5A \in 7N \otimes C \pm T \times 2\Omega 6 \infty 2E3AVBO \forall \odot 24GP$

यदि दिए गए क्रम में प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के दूसरे अगले अक्षर से बदल दिया जाए

$JA \div N12I \neq 5C \in 7P \otimes E \pm V \times 2\Omega 6 \infty 2E3CXDQ \forall \odot 24IR$

फिर वे संख्याएँ, जिनके ठीक बाद और पहले एक प्रतीक आता है, हटा दी जाती हैं

$JA \div N12I \neq 5C \in 7P \otimes E \pm V \times \Omega \infty E3CXDQ \forall \odot 24IR$

E दी गई श्रृंखला में दाएँ छोर से चौथे व्यंजन के बाएँ से तेरहवें के दाएँ से दसवाँ भाग है।

97. (a)

Sol.

दी गई श्रृंखला:

$HY \div L12G \neq 5A \in 7N \otimes C \pm T \times 2\Omega 6 \infty 2E3AVBO \forall \odot 24GP$

N के बायीं ओर की संख्याओं का योग = 1+2+5+7=15

उन संख्याओं का योग जो T के दाईं ओर हैं = 2+6+2+3+2+4=19

अंतर = 15-19=4

घन का मान 4=64

98. (c)

Sol.

दी गई श्रृंखला:

$HY \div L12G \neq 5A \in 7N \otimes C \pm T \times 2\Omega 6 \infty 2E3AVBO \forall \odot 24GP$

यदि स्वरों के निकटवर्ती सभी चिह्न हटा दिये जायें

$HY \div L12G5A7N \otimes C \pm T2623AVBO \forall 24GP$

वे प्रतीक, जिनके ठीक पहले और ठीक बाद N और P के बीच एक अक्षर आता है।

$HY \div L12G5A7N \otimes C \pm T2623AVBO \forall 24GP$

By Shubham Srivastava



99. (d)

Sol.

दी गई श्रृंखला

$HY \div L12G \neq 5A \in 7N @ C \pm T \times 2\Omega 6 \infty 2E3AVBO \text{¥} \odot 24GP$

वे संख्याएँ जिनके ठीक पहले एक प्रतीक आता है

$HY \div L12G \neq 5A \in 7N @ C \pm T \times 2\Omega 6 \infty 2E3AVBO \text{¥} \odot 24GP$

संख्याओं का योग $= 5+7+2+6+2+3+2=27$

100. (e)

Sol.

दी गई श्रृंखला:

$HY \div L12G \neq 5A \in 7N @ C \pm T \times 2\Omega 6 \infty 2E3AVBO \text{¥} \odot 24GP$

सटीक मध्य तत्व को छोड़कर दिए गए अनुक्रम का दूसरा भाग उलट दिया गया है

$HY \div L12G \neq 5A \in 7N @ C \pm T \times PG42 \odot \text{¥} OBVA3E2 \infty 6\Omega 2$

वे अक्षर, जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक संख्या आती है, हटा दिए जाते हैं

$HY \div 12G \neq 5A \in 7N @ C \pm T \times PG42 \odot \text{¥} OBVA3E2 \infty 6\Omega 2$

वर्णमाला (अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला) के स्थानीय मान का योग जिसके ठीक बाद एक प्रतीक आता है

$HY \div 12G \neq 5A \in 7N @ C \pm T \times PG42 \odot \text{¥} OBVA3E2 \infty 6\Omega 2$

Y, G, A, N, C और T के स्थानीय मान का योग $= 25+7+1+14+3+20=70$

By Shubham Srivastava



Dear Students,

We extend our heartfelt gratitude to you for taking the time to engage with our **BRAIN CODE** sample PDF and test. We hope these materials have proven valuable in honing your analytical skills and preparing you for **upcoming challenges**.

Remember, every question you tackle is a step toward mastering the art of reasoning. Your commitment to improvement is commendable, and we believe in your potential for success.

If you found this PDF helpful or have any feedback, we would love to hear from you. Feel free to reach out at

Fill Your Answer Here

Wishing you success and excellence in all your endeavors!

Best Regards,
[Shubham Srivastava]

By Shubham Srivastava



Use Referral Code For Discount **Y261** for any course/batch

Live Class

LAKSHYA

COMPLETE FOUNDATION BATCH

FOR 2026 | PRELIMS + MAINS

Starts: 23 Dec, 25 | 10 Am to 7 Pm

shkhar
RAW TO PRO
2026

PRE + MAINS
**REASONING
FOUNDATION
BATCH**

Start Date - 23 Dec 2025 | Time - 12:00 PM to 1:30 PM

**BANK
MAHAPACK**

for all Bank & Insurance
Exams

Selection Ka Saathi

Use Referral Code For Discount **Y261** for books/e-book/test series

**BANK
SUPREME
2.0**

BOOKS PACK 2026-27

TOTAL 8 BOOKS ENGLISH

BILINGUAL

COMPLETE

Foundation Batch
FOR BANKING EXAMS 2026

Starts: 17 Nov, 2025

Test
Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION.

**Desh Ek,
Festivals Anek**

Makar Sankranti | Lohri | Bihu | Pongal
Celebration bhi, Selection bhi!

Flat **80%** Off | **3X** VALIDITY
On Mahapacks

USE CODE **Y261**
BUY NOW ON ADDA247 APP